futuro



ASTRONOMIA, ECONOMIA Y OTRAS ¿CIENCIAS?

Copérnico y el patacón

Naturalmente, Copérnico ni sospechó la existencia de esa región austral que daría nombre al seudodinero de la provincia de Buenos Aires. Y tampoco es verdad que se haya dedicado con demasiado entusiasmo a la economía. Pero, polifacético como buen pensador renacentista, sí escribió diversos estudios sobre las monedas, y fue seguramente el primero que aseguró que "la mala-moneda sustituye a la buena a la hora de la circulación". En esta edición de Futuro, el escritor Pablo Capanna se dedica a contar una de las historias menos conocidas del gran Nicolás Copérnico, aquel astrónomo que recobró la idea de que el sol está en el centro, nada menos.

Sobre Ilovido, escurrido

POR EDUARDO J. USUNOFF'
Y MARCELO VENERE"

La provincia de Buenos Aires, principal productora agrícola-ganadera del país, ve afectada su capacidad productiva por largos períodos en los que su territorio es cubierto por las aguas. A estos procesos naturales deben sumarse las acciones humanas que suelen empeorar las cosas. El crecimiento de los núcleos urbanos no suele respetar los cauces naturales del flujo hídrico. La especulación inmobiliaria incorpora al uso domiciliario zonas previsiblemente anegables: los puentes y alcantarillas suelen ser deficientes y la mayoría de las rutas y caminos así como las vías férreas, son transversales al escurrimiento va que no se utilizan criterios hidrológicos en su construcción. Estos elementos, más la inexistencia de buenos pasajes de aqua v. a veces, la aparición de pequeñas irregularidades en el paisaie, suelen determinar el destino final de las aguas v. naturalmente, que una zona se inunde v

LA IMPORTANCIA DE LOS PEQUEÑOS DETALLES

Las cartas topográficas argentinas, confeccionadas hace tiempo por el Instituto Geográfico Militar, detectan solamente desniveles mayores a dos metros y medio. En el caso concreto del Plan Maestro Integral Cuenca del Río Salado (cuyo estudio de prefactibilidad se hizo en 1997), los cálculos se realizaron sobre una escala cuya resolución es de cuatro metros. En consecuencia, la mayor parte de los elementos de la topografía que resultan determinantes en las inundaciones pasan inadvertidos. Por ejemplo, los terraplenes de las rutas y arroyos.

Investigaciones recientes realizadas en la Universidad Nacional del Centro en Tandil (lugar en el que trabajamos) han hecho manifiesta la necesidad de una buena base topográfica para la gestión de inundaciones, que a la hora de evaluar a dónde va el agua resultó ser el factor más importante.

HACIA UNA TECNOLOGIA DE GESTION DE INUNDACIONES

En 1985, a partir de un convenio tripartito entre la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Unicen), la Municipalidad de Azul y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), se creó el Instituto de Hidrología de Llanuras (Inlla), cuyas investigaciones se orientan a la definición de las condicionantes que intervienen en la delimitación de la hidrología de llanuras.

Por otra parte, el Instituto de Sistemas Tandil (Isistan), de la Facultad de Ciencias

centros de simulación computacional aplicada más importantes de la Argentina. Entre sus productos se incluyen un simulador de navegación por radar para entrenamiento para la Escuela Nacional de Náutica, la simulación de la hemodinámica del cuerpo humano para diagnóstico de enfermedades arteriales, y simuladores de producción agropecuaria para la gestión agrícola-ganadera. Este año, el Ihlia y el Isistan han encarado un proyecto conjunto tendiente al desarrollo de un modelo de escurrimiento de aguas en llanura que contribuya a la resolución del problema de las inundaciones en la provincia de Buenos Aires. La primera fase del proyecto es la construcción de un modelo de escurrimiento en la cuenca del arroyo Azul, con un grado de detalle como nunca se ha hecho hasta ahora en la Ar-

La novedad de la propuesta es una metodología que permite capturar detalles topográficos de pequeña escala. En primer lugar se construye un sistema de elevación sobre la base de imágenes radar satelitales, que tienen una precisión de centímetros (en contraste con los metros de las cartas topográficas). Posteriormente, se recorre la zona en cuestión midiendo la altura exacta me diante GPS (equipos de triangulación satelital), con el objeto de realizar ajustes de perfeccionamiento. Con este sistema se pueden detectar hasta los pequeños bajos, característicos de los campos de la provincia, los cuales desempeñan un rol determinante en el escurrimiento y no son tenidos en cuenta en modelos como los utilizados en el Plan Maestro. Además, este nuevo modelo brinda los elementos para determinar, en el caso de una inundación, cuáles son las zonas que tienen más peligro de ser afectadas y cuáles convienen salvar, con un grado de precisión muy superior a cualquiera de los utilizados hasta el momento.

En definitiva, el proyecto apunta a que el modelo de la cuenca del Azul sea el primer paso en la concientización de las autoridades para la elaboración de un plan integral de gestión de las inundaciones en la provincia de Buenos Aires.

* Director del Instituto de Hidrología de Llanuras (Ihila), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

** Investigador del Instituto de Sistemas Tandil (ISISTAN), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Futuro mantiene este espacio abierto para que los científicos argentinos cuenten en qué están trabajando o brinden sus opiniones sobre éste u otros temas.



Copérnico y el patacón

POR PABLO CAPANNA

La temible Fiebre Verde, que provoca en los argentinos una irresistible compulsión a comprar dólares, parece haberse desatado con el ejemplo de nuestros dirigentes, que lograron escamotear sus propios dólares a tiempo. Para contener la propagación de la epidemia, nuestras sabias autoridades han creado el singular "corralito", un cordón sanitario que nos mantiene alejados de nuestro dinero mientras dure el proceso de su licuación.

De este modo, a falta de otro circulante, hemos tenido que acostumbratnos a los bonos o pseudomonedas. Cada provincia tiene la suya, aunque probablemente la más sólida sea ese "crédito" que emiten los clubes de trueque. Al menos cuenta con un tangible respaldo en empanadas o verduras de quinta, que pocos gobiernos suelen dar.

Junto a los escasos pesos y los fantasmales dólares, circulan bonos de nombre telúrico como patacones, quebrachos, porteños y huarpes. Otros tienen marcas más propias de medicamentos, como Lecor, Lecop y Petrom. Hasta los hay cacofónicos y tristones como Cecacor, Bonfe, Boncafor y Bocade. Sospechamos que pronto la escasez de próceres llevará a emitirlos con cfigies de personajes dudosos o ignorados, como jugadores de fútbol o parientes del gobernador.

Para asombro del inspector que envió el FMI a juntar las basuras de la fiesta inolvidable, las seudomonedas circulan de un bolsillo a otro según las reglas del juego de las sillas musicales. El último que se quede con ellas perderá, pero sin duda eso habrá de ocurrir con otro gobierno, en un futuro que hoy parece remoto.

Por si faltaban problemas, muy pronto aparecieron los patacones falsos y hasta una tercera categoría, los patacones "escasamente confiables", que el gobierno bonaerense ha tenido que salir a respaldar. Ocurre que la imprenta, ante el encarecimiento de los insumos importados, resolvió rebajar con solvente la tinta, haciéndolos un poco más pálidos y expuestos a la falsificación que otros de la misma serie, sin duda menos confiables que los de la serie anterior y mucho menos que la moneda nacional.

La cuestión filosófica que se plantea es: ¿cuál es la diferencia entre un patacón falso y uno verdadero, aparte de quien los haya emitido? ;Alguno de los dos tiene algún respaldo efectivo? ¿Qué hará el poseedor de bonos decolorados? Obviamente tratará de sacárselos de encima y se dará por satisfecho si le dan el vuelto en una pseudomoneda más "segura", siempre y cuando la acepte el almacenero. Luego procederá a gastar los patacones "seguros", y guardará hasta último momento los pesos devaluados. En el caso de que tenga una abuela asturiana que cobra su pensión en dólares, la encerrará en un corralito blindado. De tal modo, el mercado acabará lleno de coloridos papeles de los que todos quieren desprenderse.

Aunque no sea habitual recordarlo, quien sabía algo de todo esto era Copérnico. El padre de la visión moderna del mundo también tuvo una faceta menos conocida como teórico de la economía y en su momento se ocupó de las seudomonedas.

Después de todo, si Umberto Eco escribió sobre Kant y el ornitorrinco, no es demasiado loco tratar de establecer alguna relación entre Copérnico y los paracones.

LA LEY DE GRESHAM

Los economistas saben que cuando en un mismo sistema circulan dos clases de monedas de distinta calidad (ya sean aleaciones metálicas o billetes de diverso prestigio como el dólar y el peso), la gente tiende a atesorar la más fuerte y utiliza la otra para las transacciones corrientes. La "mala" moneda desplaza así a la "buena" del metcado.

Desde el siglo XIX se acostumbra a llamar "Ley de Gresham" a este principio, que se cree habría sido enunciado en 1558 por Sir Thoma Gresham, consejero de la reina Isabel I y fun dador de la Bolsa de Londres.

En la Inglaterra isabelina circulaban mone das de oro y de plata con una equivalencia es pecífica. Una onza de oro amonedado equiva lía a cierta cantidad de monedas de plata. Per si uno contaba con una onza de oro, con ello podía conseguir en el mercado una mayor can tidad de plata. Con lo cual nadie entregaba oro acuñado para fundir y en el mercado termina ban circulando las monedas de plata, más bara tas pero generalmente adulteradas.

Los ingleses superaron el problema durante e siglo XVIII, cuando pusieron al frente de la Ca sa de Moneda a Sir Isaac Newton, el padre de la física clásica. Newton, quien quizás se había he cho acreedor al puesto por su fama de alquimis

ta (los alquimistas se jactaban de producir oro) fue quien aconsejó establecer el patrón oro, no sin antes haber sobrevaluado el metal.

Pero a fines de ese siglo ya había hecho su aparición el papel moneda, que a Goethe le parecía un engendro diabólico. En la segunda parte del Fausto de Goethe, es Mefistófeles, un demonio, quien le aconseja emitir papeles al tesorero del emperador, dándoles como supuesto respaldo todos los eventuales tesoros que algún día pudieran encontrarse en el subsuelo del imperio. Aunque el emperador "barrunta una fechoría, una inmensa farsa", de hecho todos son felices. El sastre cose, el tendero vende, el posadero escancia cerveza, los mercenarios cobran y toda la estancada economía se pone en movimiento gracias al patacón imperial. Nadie se preocupa por averiguar su valor en metálico, ni piensa en res-

UN HOMBRE MULTIPLE

Cuando Gresham le aconsejaba a la reina Isabel que retirara las monedas acuñadas por su padre y volviera a fundirlas, ya hacía treinta años que Copérni-

co había enunciado el principio según el cual la mala moneda desplaza a la buena. El polaco y lo había hecho en un tratado sobre la reforma monetaria escrito en alemán que presentó en 1522 a la Dieta de Prusia.

Ocurre que el hombre que cambió la imager del mundo y puso en marcha la modernidad en un genio polivalente, como muchos intelectua les del Renacimiento. Copérnico fue médico abogado, administrador, ingeniero militar y as trónomo aficionado, más teórico que práctico a juzgar por los escasos trabajos de observaciór (uno o dos por año) que le atribuye Arthur Koestler. También tradujo tediosos poemas de griego, diseñó un mapa de Prusia y hasta aseso ró al Concilio Lateranense para la reforma de calendario, siempre manteniendo eso que hoy se llamaría "un perfil bajo".

Copérnico vivió en un tiempo de cambios ra dicales y vertiginosos. Cuando tenía diecioche años, Colón viajó a América. A los treinta estaba en Ferrara, bajo Lucrecia Borgia y anduve por Roma para el Jubileo de 1500. Cuando Copérnico tenía cuarenta y cuatro, Lutero puso er marcha la Reforma. En el mismo año 1512 er que tímidamente dio a conocer su Commenta riolus, el primer bosquejo del sistema heliocéntrico moderno, Miguel Angel pintaba el Juicie Universal. Copérnico también tuvo la suerte de ser contemporáneo de gente como Erasmo, Leonardo, Maquiavelo, Paracelso y Rabelais. Durante su vida, presenció algunas de las mutaciones que darían origen al capitalismo.



Sobre Ilovido, escurrido

Y MARCELO VENERE**

La provincia de Ruenos Aires principal norductora agricola-ganadera del país, veafectada su canacidad productiva por largos períodos en los que su territorio es cubierto por las aquas. A estos procesos naturales deben sumarse las acciones humanas nue suelen empenrar las cosas. El crecimiento de los núcleos urbanos no suele resnetar los cauces naturales del flujo hídrico. La especulación inmobiliaria incorpora al uso domiciliario zonas previsiblemente anegables: los puentes y alcantarillas suelen ser deficientes y la mayoría de las rutas y caminos. así como las vías férreas, son transversales al escurrimiento ya que no se utilizan criterios hidrológicos en su construcción. Estos elementos, más la inexistencia de buenos pasajes de agua y, a veces, la aparición de nequeñas irregularidades en el paisaie, suedeterminar el destino final de las aguas v. naturalmente, que una zona se inunde v

LA IMPORTANCIA DE LOS PEQUENOS DETALLES

Las cartas topográficas argentinas, confeccionadas hace tiempo por el Instituto Geográfico Militar, detectan solamente desniveles mayores a dos metros y medio. En el naso concreto del Plan Maestro Integral Cuenca del Río Salado (cuyo estudio de prefactibilidad se hízo en 1997), los cálculos se realizaron sobre una escala cuva resolución es de cuatro metros. En consecuencia. la mayor parte de los elementos de la topografía que resultan determinantes en las inundaciones nasan inadvertidos. Por ejem nin las terranienes de las rutes y armyos

Investinaciones recientes realizadas en la Universidad Nacional del Centre en Tandil (lugar en el que trabajamos) han hecho manificeta la necesidad de una huena hace topográfica para la gestión de inundaciones que a la hora de evaluar a dónde va el aqua resulté ser el factor más importante

HACIA HNA TECNOLOGIA DE GESTION DE INUNDACIONES

En 1985, a partir de un convenio trinartito entre la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Unicen), la Municipalidad de Azul y la Comisión de lovectinaciones Científicas de la Provincia de Ruenos Aires (CIC) se creó el Instituto de Hidrología de Hanuras (Iblia) cuvas investinaciones se orientan a la definición de las condicionantes que intervienen en la delimi tación de la hidrología de llanuras.

Por otra parte, el Instituto de Sistemas Tandil (Isistan), de la Facultad de Ciencias

Exactas de la Unicen, alberga uno de los centros de simulación computacional aplica da más importantes de la Argentina Entre sus productos se incluyen un simulador de navenación nor radar nara entrenamiento nara la Escuela Nacional de Náutica, la simulación de la hemodinámica del cuerno humano para diagnóstico de enfermedades arteriales y simuladores de producción annonecuaria para la nestión anticola-gana dera. Este año, el Ihila y el Isistan han encarado un provecto conjunto tendiente al desarrollo de un modeio de escurrimiento de aguas en Hanura que contribuya a la resolución del problema de las inundacio primera fase del proyecto es la construcció de un modelo de escurrimiento en la cuenca del arroyo Azul, con un grado de detalle co-La povedad de la propuesta es una meto

dologia que permite capturar detalles topográficos de pequeña escala. En primer lugar se construve un sistema de elevación sobre la base de imágenes radar satelitales, que tienen una precisión de centímetros (en contraste con los metros de las cartas topo gráficas). Posteriormente, se recorre la zona en cuestión midiendo la altura evacta mediante GPS (equipos de triangulación satelital), con el obieto de realizar ajustes de perfaccionamiento. Con este sistema se pueden detectar hasta los pequeños bajos, característicos de los campos de la provincia, los cuales desempeñan un rol determinante en el escurrimiento y no son tenidos en cuenta en modelos como los utilizados en el Plan Maestro Además este nuevo modelo hrinda los elementos nara determinar en el caso de una inundación cuáles son las zonas que tienen más peligro de ser afectadas y cuáles convienen salvar, con un grado de precisión muy superior a cualquiera de los utilizados hasta al momento

En definitiva, el provecto apunta a que el modelo de la cuence del fizut sea el primer naso en la concientización de las autoridades para la elaboración de un plan integral de cestión de las inundaciones en la provin

* Director del Instituto de Hidrología de Lianuras (Ihlia), Universidad Nacional del Contra de la Provincia de Buenne Aires

** Investigador del Instituto de Sistemas Tandil (ISISTAN) Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Ruenos Aires

Futuro mantiene este espacio abierto para due los científicos argentinos cuenten en qué están trabajando o brinden sus opinio-



Copérnico v el patacón

DOD DARI O CADANNA

La temible Fiebre Verde, que provoca en los dador de la Bolsa de Londres.

De este modo, a falta de otro circulante, he- tas pero generalmente adulteradas. mos tenido que acostumbrarnos a los bonos o Los ingleses superaron el problema durante el nadas o verduras de quinta, que pocos gobier- ta (los alquimistas se jactaban de

lares, circulan bonos de nombre relúrico como sin antes haber sobrevaluado el paracones, quebrachos, porteños y huarpes. metal. Otros tienen marcas más propias de medica- Pero a fines de ese siglo ya hamentos, como Lecor, Lecop y Petrom. Hasta bía hecho su aparición el papel los hay cacofónicos y tristones como Cecacor, moneda, que a Goethe le pare Bonfe, Boncafor y Bocade. Sospechamos que cía un engendro diabólico. En pronto la escasez de próceres llevará a emitirlos la segunda parte del Fausto de con efigies de personajes dudosos o ignorados, Goethe, es Mefistófeles, un decomo jugadores de fútbol o parientes del gober- monio, quien le aconseja emitir

Para asombro del inspector que envió el FMI dor, dándoles como supuesto a juntar las basuras de la fiesta inolvidable, las respaldo todos los eventuales teseudomonedas circulan de un bolsillo a otro se- soros que algún día pudieran engún las reglas del juego de las sillas musicales. contrarse en el subsuelo del im-El último que se quede con ellas perderá, pero perio. Aunque el emperador sin duda eso habrá de ocurrir con otro gobier- "barrunta una fechoría, una inno, en un futuro que hoy parece remoto. mensa farsa", de hecho todos

Por si faltaban problemas, muy pronto apa- son felices. El sastre cose, el tenrecieron los patacones falsos y hasta una terce- dero vende, el posadero escanra categoría, los patacones "escasamente confia- cia cerveza, los mercenarios cobles" que el gobierno hongerense ha renido que bran y toda la estançada econosalir a respaldar. Ocurre que la imprenta, ante mía se pone en movimiento gra el encarecimiento de los insumos importados, cias al paracón imperial. Nadie resolvió rebajar con solvente la tinta, haciéndo- se preocupa por averiguar su valos un poco más pálidos y expuestos a la falsifi- lor en metálico, ni piensa en rescación que otros de la misma serie, sin duda me- cararlo. nos confiables que los de la serie anterior y mucho menos que la moneda pacional.

La cuestión filosófica que se plantea es: :cuál Cuando Gresham le aconsees la diferencia entre un paracón falso y uno vere jaba a la reina Isabel que retiradadero, aparte de quien los hava emitido? :Al- ra las monedas acutiadas por su guno de los dos tiene algún respaldo efectivo? padre y volviera a fundirlas, ya ¿Qué hará el poseedor de bonos decolorados? hacía treinta años que Copérni-Obviamente tratará de sacárselos de encima y co había enunciado el principio según el cual la GRACIAS AL TIO LUCAS pseudomoneda más "segura", siempre y cuan- lo había hecho en un tratado sobre la reforma de un canónigo) es sinónimo de "prebenda" o bóticas dejen escapar ni una mirada. do la acepte el almacenero. Luego procederá a monetaria escrito en alemán que presentó en "empleo con poco trabajo y bastante provecho". gastar los patacones "seguros", y guardará has- 1522 a la Dieta de Prusia. quieren desprenderse.

bía algo de todo esto era Copérnico. El padre (uno o dos por año) que le atribuye Arthur Ko- se haya ordenado jamás. de la visión moderna del mundo también tuvo estler. También tradujo tediosos poemas del El cargo lo hacía acreedor a un buen sueldo También le fue encargada la misión de sane- SIEMPRE HAY ALGUIEN ANTES una faceta menos conocida como teórico de la griego, diseñó un mapa de Prusia y hasta aseso- y a escasas obligaciones, que recién se vería obli- ar la moneda, ya que los teurónicos (tan ines-

Después de todo, si Umberto Eco escribió so- se llamaría "un perfil baio". pérnico y los patacones.

LA LEY DE GRESHAM

Los economistas saben que cuando en un mismo sistema circulan dos clases de monedas de marcha la Reforma. En el mismo año 1512 en que siguiendo la moda griega se hacía llamar Copérnico le tocó clausurar el ciclo medieval. cosmólogo, cuando sostuvo que, por lo menos distinta calidad (ya sean aleaciones metálicas o que tímidamente dio a conocer su Commenta. Calímaco. Los neopiragóricos lo convencieron La guerra se inició con la sublevación de no- en teoría, el sistema heliocóntrico era admisible peso), la gente tiende a atesorar la más fuerte y trico moderno, Miguel Angel pintaba el Juicio La "mala" moneda desplaza así a la "buena" del ser contemporáneo de gente como Erasmo, Le-

"Ley de Gresham" a este principio, que se cree nes que darsan origen al capitalismo.

Gresham, conseiero de la reina Isabel I v fun

argentinos una irresistible compulsión a com- En la Inglaterra isabelina circulaban mone prar dólares, parece haberse desarado con el das de om y de plata con una equivalencia es ejemplo de nuestros dirigentes, que lograron esejemplo de nuestros dirigentes, que lograron escamotear sus propios dólares a tiempo. Para conlía a cierta cantidad de monedas de plata. Pero tener la propagación de la epidemia, nuestras si uno contaba con una onza de oro, con ella sabias autoridades han creado el singular "co- podía conseguir en el mercado una mayor canrralito", un cordón sanitario que nos mantiene tidad de plata. Con lo cual nadie entregaba oro alejados de nuestro dinero mientras dure el pro- acuñado para fundir y en el mercado terminaban circulando las monedas de plata, más bara

pseudomonedas. Cada provincia tiene la suya, siglo XVIII, cuando pusieron al frente de la Ca aunque probablemente la más sólida sea ese "cré-sa de Moneda a Sir Isaac Newton, el padre de la tar general y de la "lucha contra dito" que emiten los clubes de trueque. Al me- física clásica. Newton, quien quizás se había he nos cuenta con un tangible respaldo en empa- cho acreedor al puesto por su fama de alquimis-

> producir oro) fue quien aconsejó establecer el patrón oro, no

papeles al tesorero del empera-

UN HOMBRE MULTIPLE

onardo, Maquiavelo, Paracelso y Rabelais. Du-Desde el siglo XIX se acostumbra a llamar rante su vida, presenció algunas de las mutacio-

habría sido enunciado en 1558 por Sir Thomas El fundador de la cosmología moderna estaba leios de ser un "monetarista". Copérnico pensacircula la buena moneda poseen obras de arte, excelentes artesanos y bienes en abundancia". Para él la moneda era simplemente una condición del bienes-



A los veintidos años, Copérnico fue agracia- LA GUERRA COPERNICANA

liocéntrico de Aristarco.

y visitar a los amigos que para ocuparse de los quien emplazó los cañones, dirigió la defensa y tres pilares del pensamiento científica

deberes administrativos, lo cual lo hace aparecer contrató a mercenarios polacos para defender la te nosotros como una suerte de fioqui ilustra- ciudad. do. Por suerte, en lugar de gastar su prebenda en Derrotados los teutónicos, le tocó negociar la

LOS CABALLEROS TELETONICOS

atravesaba una etapa de prosperidad. Con la ca-por las esferas y los ecuantes planetarios: ída de Constantinonla, el comercio internacional se había retraído del Mediterráneo. Los puer- MONEDA SANA tos del Mar Báltico, entre ellos ese Gdansk que A comienzos de la Edad Moderna, el envile-

Hanseática.

otros países como España o minación.

se dará por satisfecho si le dan el vuelto en una mala moneda desplaza a la buena. El polaco ya Según los diccionarios, "canonjía" (el cargo direc en el lago helado, sin que sus máscaras ro- y plata, y el oro americano hizo a España in-

ta último momento los pesos devaluados. En el Ocurre que el hombre que cambió la imagen do por su tío materno, el obispo Lucas Watzen- A la vuelta de sus largos viajes de estudio, Co- que "aquellos países donde circula la buena mocaso de que tenga una abuela asturiana que co- del mundo y puso en marcha la modernidad era rode, con un puesto de canónigo adscripto a la pérnico fue nombrado administrador general de neda poseen obras de arte, excelentes artesanos bra su pensión en dólares, la encertará en un co- un genio polivalente, como muchos intelectua- Catedral de Frombork (Frauenburg, en ale- todas las posesiones del Capítulo de Warmia y y bienes en abundancia". Entendía que la morralito blindado. De tal modo, el mercado aca- les del Renacimiento. Copérnico fue médico, mán), en su provincia natal de Warmia (Erm- decidió ponese a trabajar, fraciendo un poco de neda era simplemente una condición de la bará lleno de coloridos papeles de los que todos abogado, administrador, ingeniero militar y as- land), en Polonia. Contra lo que puede creerse, todo. Así fue el médico de sus colegas del Capí abundancia de bienes (el bienestar general) y trónomo aficionado, más teórico que práctico para ser canónigo no era necesario ser sacerdo-tulo; organizó el asentamiento de granjeros en de la "lucha contra la pereza y la mendicidad" Aunque no sea habitual recordarlo, quien sa- a juzgar por los escasos trabajos de observación te, y no tenemos constancia de que Copérnico la región y, actuando como ingeniero militar, dirigió la construcción de bastiones de artillería

años. Colón viajó a América. A los treinta estauniversidades: Derecho en Boloena y Medicicomo resultado de la cual Warmia vio reducirción para la reforma monetaria de Carlos V. ba en Ferrara, bajo Lucrecia Borgia y anduvo na en Padua. También hizo contacto con pe- se a la mitad su población, pero el poder de los Pero el otro Nicolás, el medieval, no sólo se por Roma para el Jubileo de 1500, Cuando Co-queños grupos neopitagóricos de tinte esotéri- teutónicos se derrumbó estrepitosamente. Tan- había adelantado al Copérnico economista. pérnico tenía cuarenta y cuatro. Lutero puso en co gracias a Filippo Buonaccorsi, un personaje to en este caso, como en el de la cosmología, a También había sido precursor del Copérnico

billetes de diverso prestigio como el dólar y el riolus, el primer bosquejo del sistema heliocén- de que el divino Sol debía ocupar el centro del bles y burgueses que enfrentaron el poderío teu- como explicación de los fenómenos celestes y cosmos, por razones más filosóficas que astro-tónico. En uno de los primeros combates, los debía ser tomado muy en serio. unliza la orra para las transacciones corrientes. Universal. Copérnico también tuvo la suerte de nómicas, pero le hicieron conocer el sistema he- alemanes destruyeron la casa de Copérnico en Para quienes hoy dudan de que la economía Frombork y lo obligaron a refugiarse en la ciu- sea una ciencia, notemos que en esta historia En todos esos años. Copérnico sólo realizó al- dad de Olsztyn, que se había convertido en el acabamos de tropezarnos nada menos que con gunas escapadas a Frauenburg, más para cobrar principal foco de resistencia. Fue Copérnico Nicole Oresme, Copérnico y Sir Isaac Newton,

gozar de la buena vida y emprender viajes de pla- paz con el Gran Maestre de los Teurónicos. Por er, se dedicó a aprender todo lo que iba a nece- fin, tras una conversación privada que tuvo con sitar para dar vuelta la visión del mundo que ha- Lutero, el jefe de los caballeros renunció a sus bía predominado en los últimos dos milenios. votos religiosos, se sometió al rey polaco y se Pocas becas fueron tan bien aprovechadas. conformó con ser el príncipe de un vasto terri

En esta época de intensa actuación pública, En tiempos de Copérnico, Polonia era el pa- nació en Copérnico esa preocupación por la moís más extenso de Europa y puede decirse que neda que supo cultivar al margen de su interés

siglos más tarde haría famoso Lech Walesa, co- cimiento de la moneda era un recurso fiscal hamenzaban a ser un nuevo polo comercial. Era bitual para los reves. Se lo practicaba rebajando un mercado donde va operaban, el contenido de las monedas, especialmente las los mercaderes holandeses, que de plata, que eran las que más circulaban. Por acababan de forzar el monopo- algo seguimos llamándole "plata" al dinero y vilio de los alemanes de la Liga vimos a orillas del Río de la Plata, que recibió su nombre en ese tiempo.

Mientras el mundo medite- Fundiendo y mezclando la plata de las morránco, más avanzado, comen- nedas con metales menos nobles para volver a zaba a orientarse hacia las ma- acuñarlas, el fisco se apoderaba de cierra cantinufacturas, la producción agrí- dad de plata pura, sin contar con la que quedacola de Polonia y Lituania vivía ba en las manos de los funcionarios y empleasu mejor momento y se abría a dos de las casas de moneda, quienes hacían su nuevos mercados, como el de propio negocio reteniendo buena parte de ella.

Esta práctica constituía una forma de deva-La diócesis de Warmia era un luación. Las monedas más "sanas" se fugaban al territorio polaco, pero estaba exterior y aquellas cuyo valor nominal todos sarodeado como una pinza por bían que era ficticio terminaban circulando en tierras sometidas al dominio de el mercado. Recordemos algo mucho más cerlos caballeros teutónicos. cano a nosorros. A fines de los ochenta, en la Los teutónicos eran los últi- Argentina de la hiperinflación se llegaron a conmos sobrevivientes de aquellas trabandear monedas a Brasil para fabricar aranórdenes guerreras nacidas en delas, porque el metal de que estaban hechas hatiempos de las Cruzadas, que en bía llegado a valer más que su devaluada deno-

Francia habían sido asimiladas En tiempos de Copérnico, la producción ya o aniquiladas por la monarquía. comenzaba a orientarse hacia el mercado y el La Orden Teutónica, en cam- comercio exterior ya no sólo abarcaba bienes bio, había degenerado hasta suntuarios como paños, especias o pieles sino convertirse en una suerte de te- commodities como trigo, madera o hierro. Por mible mafia que defendía los in- esta circunstancia, desde el poder se comenzó a tereses de poderosas familias darle más importancia al sistema monetario.

Cuando intentaba ponerles freno a las prác-En Rusia, sólo el caudillo ticas de los caballeros teutónicos, que acuñaban Alexander Nevski había sido ca- monedas envilecidas, Copérnico enunció el paz de frenar su expansión en princípio que luego sería atribuido a Gresham. el siglo XIII. En ese clásico del Con eso se hizo teórico ranto de la "moneda sacine que le dedicó Eisenstein y na" como del mercantilismo. La "riqueza nacioal cual le puso música Prokofiev, los vemos hun- nal" comenzó a expresarse en las reservas de oro

Pero el fundador de la cosmología moderna estaba leios de ser un "monerarista". Pensaha

economía y en su momento se ocupó de las seu- ró al Concilio Lateranense para la reforma del gado a ejercer años más tarde. En cuanto co- crupulosos en la paz como en la guerra) acuña- tentar las ideas, tampoco puede decirse que Cocalendario, siempre manteniendo eso que hoy menzó a cobrar su dieta, el joven Nicolás se fue ban piezas de baja calidad que estaban despla- pérnico hava sido el primer teórico de la monea Cracovia a cursar estudios superiores. Después zando a la moneda polaca, de metal más noble. da sana. Un siglo antes otro físico, Nicolás de bre Kant y el omitorrinco, no es demasiado loCopérnico vivió en un tiempo de cambios rade pasar cinco años allí, viajó a Italia, donde esA Copérnico le tocó intervenir en la ultima Oresme (1325-1382), había escrito un tratado co tratar de establecer alguna relación entre Co-dicales y vertiginosos. Cuando tenía dieciocho uvo otros ocho años estudiando en las mejores de varias guerras contra la Orden (1511-1521), sobre la moneda que luego serviría de inspira-



LOS CHECOS PROTEGEN SUS CIELOS te, el más espectacular patrimonio natural de la humanidad. Pero por culpa de la contaminación luminoca esta maravillo a experiencia nos es cada vez más aiena (ver "Flicialo nerriido" Futuro 26 de enem de 2002). Afortunadamente en distintas nartes del mundo se está tomando conciancia del problema V al major ejample de el de la Remiblica Chana que araba de convertirse en el primer país del mundo que sancionó una ley nacional nara proteper sus cielos. Se trata de la "Lev de Protección de la Atmósfera" y si bien es cierto que apunta principalmente al cuidado de la calidad del aire y a la reducción de los gases contaminantes, esta lev también apunta a que se tomen "medidas para evitar la contaminación luminosa" definida como "cualquier forma de iluminación artificial que disperse su luz fuera de las áreas para las cuales esté dedicada, y particularmente si está dirigida por encima del nivel del horizonte". En definitiva, se apunta a un uso adecuado de la luz eléctrica, fundamentalmente en la vía pública, con un consiguiente doble beneficio: si se ilumina mejor, se cuida el cielo y se ahorra energía. La ejem plar medida, que obviamente ha sido

checo Vaclav Havel, y entrará en efecto a SI MANEJA NO LISE CEL III ARES

aplaudida por todos los astrónomos profe

sionales y aficionados del mundo (y por to

dos aquellos que brindan por un meior

fue firmada hace poco por el presidente

NewScientist A la hora de mane-jar, los teléfonos ceunas conas de más. Al menos, eso es lo que se desprende de una flamante investigación realizada en Inglaterra por el Transport Research Laboratory (TRL). Hace poco, un grupo de investigadores de este or-

anismo británico realizaron una serie de pruebas con simuladores de manejo en las que participaron varios conductores voluntarios. Y en esas pruebas se midió su capa cidad de reacción y atención mientras hahighen nor teléfonos netulares al conducir La cuestión es mue ante una frenada inminente los tiemnos de rescrión de los conductores que estaban usando el celular fueron, en promedio, un 50 por ciento más lentos que los de un grupo de control que maneiaba sin hablar por telétono. E incluso, un 30 nor ciento más lentos que otro grupo de unkintarine que hahian tomado una cierta cantidad de hebidas alcohólicas. Por otra narte el informe del TRI dice que los conductores que usaron celulares durante las pruebas con simuladores de maneio nasaron por alto más señales de tránsito que los que estaban casi ebrios. Pero la distracción llegó al extremo cuando los voluntarios utilizamn sus teléfonos para enviar mensales escritos. En definitiva dice el informe "una lamada telefónica al manejar puede involucrar las cuatro clases de distracción posible: visual, auditiva, mental v tísica". Es para tener en cuenta. De hecho, en Ingiaterra va se está hablando de promulgar la prohibi-

ción total del uso de celulares al maneiar.

algo que ya ocurre, por ejemplo, en Irlanda

El fundador de la cosmología moderna estaba leios de ser un "monetarista". Copérnico pensaba que "aquellos países donde circula la buena moneda poseen obras de arte, excelentes artesanos y bienes en abundancia". Para él la moneda era simplemente una condición del bienestar general v de la "lucha contra la pereza y la mendicidad".



GRACIAS AL TIO LUCAS

Según los diccionarios, "canonjía" (el cargo de un canónigo) es sinónimo de "prebenda" o bóticas dejen escapar ni una mirada. "empleo con poco trabajo y bastante provecho". A los veintidos años, Copérnico fue agracia-

do por su tío materno, el obispo Lucas Watzenrode, con un puesto de canónigo adscripto a la Catedral de Frombork (Frauenburg, en alemán), en su provincia natal de Warmia (Ermland), en Polonia. Contra lo que puede creerse, para ser canónigo no era necesario ser sacerdote, y no tenemos constancia de que Copérnico se haya ordenado jamás.

El cargo lo hacía acreedor a un buen sueldo y a escasas obligaciones, que recién se vería obligado a ejercer años más tarde. En cuanto comenzó a cobrar su dieta, el joven Nicolás se fue a Cracovia a cursar estudios superiores. Después de pasar cinco años allí, viajó a Italia, donde estuvo otros ocho años estudiando en las mejores universidades: Derecho en Bologna y Medicina en Padua. También hizo contacto con pequeños grupos neopitagóricos de tinte esotérico gracias a Filippo Buonaccorsi, un personaje que siguiendo la moda griega se hacía llamar Calímaco. Los neopitagóricos lo convencieron de que el divino Sol debía ocupar el centro del cosmos, por razones más filosóficas que astronómicas, pero le hicieron conocer el sistema heliocéntrico de Aristarco.

En todos esos años. Copérnico sólo realizó algunas escapadas a Frauenburg, más para cobrar y visitar a los amigos que para ocuparse de los

ante nosotros como una suerte de ñoqui ilustrado. Por suerte, en lugar de gastar su prebenda en gozar de la buena vida y emprender viajes de placer, se dedicó a aprender todo lo que iba a necesitar para dar vuelta la visión del mundo que había predominado en los últimos dos milenios. Pocas becas fueron tan bien aprovechadas.

LOS CABALLEROS TEUTONICOS

En tiempos de Copérnico, Polonia era el país más extenso de Europa y puede decirse que atravesaba una etapa de prosperidad. Con la caída de Constantinopla, el comercio internacional se había retraído del Mediterráneo. Los puertos del Mar Báltico, entre ellos ese Gdansk que siglos más tarde haría famoso Lech Walesa, comenzaban a ser un nuevo polo comercial. Era

un mercado donde ya operaban los mercaderes holandeses, que acababan de forzar el monopolio de los alemanes de la Liga

Mientras el mundo mediterráneo, más avanzado, comenzaba a orientarse hacia las manufacturas, la producción agrícola de Polonia y Lituania vivía su mejor momento y se abría a nuevos mercados, como el de Rusia.

La diócesis de Warmia era un territorio polaco, pero estaba rodeado como una pinza por tierras sometidas al dominio de los caballeros teutónicos.

Los teutónicos eran los últimos sobrevivientes de aquellas órdenes guerreras nacidas en tiempos de las Cruzadas, que en otros países como España o Francia habían sido asimiladas o aniquiladas por la monarquía. La Orden Teutónica, en cambio, había degenerado hasta convertirse en una suerte de temible mafia que defendía los intereses de poderosas familias

En Rusia, sólo el caudillo Alexander Nevski había sido capaz de frenar su expansión en el siglo XIII. En ese clásico del cine que le dedicó Eisenstein y

al cual le puso música Prokofiev, los vemos hundirse en el lago helado, sin que sus máscaras ro-

LA GUERRA COPERNICANA

A la vuelta de sus largos viajes de estudio, Copérnico fue nombrado administrador general de todas las posesiones del Capítulo de Warmia y decidió ponerse a trabajar, haciendo un poco de todo. Así fue el médico de sus colegas del Capítulo; organizó el asentamiento de granjeros en la región y, actuando como ingeniero militar, dirigió la construcción de bastiones de artillería.

También le fue encargada la misión de sanear la moneda, ya que los teutónicos (tan inescrupulosos en la paz como en la guerra) acuñaban piezas de baja calidad que estaban desplazando a la moneda polaca, de metal más noble.

A Copérnico le tocó intervenir en la última de varias guerras contra la Orden (1511-1521), como resultado de la cual Warmia vio reducirse a la mitad su población, pero el poder de los teutónicos se derrumbó estrepitosamente. Tanto en este caso, como en el de la cosmología, a Copérnico le tocó clausurar el ciclo medieval.

La guerra se inició con la sublevación de nobles y burgueses que enfrentaron el poderío teutónico. En uno de los primeros combates, los alemanes destruyeron la casa de Copérnico en Frombork y lo obligaron a refugiarse en la ciudad de Olsztyn, que se había convertido en el principal foco de resistencia. Fue Copérnico quien emplazó los cañones, dirigió la defensa y

deberes administrativos, lo cual lo hace aparecer contrató a mercenarios polacos para defender la ciudad.

> Derrotados los reutónicos, le tocó negociar la paz con el Gran Maestre de los Teutónicos. Por fin, tras una conversación privada que tuvo con Lutero, el jefe de los caballeros renunció a sus votos religiosos, se sometió al rey polaco y se conformó con ser el príncipe de un vasto territorio

> En esta época de intensa actuación pública, nació en Copérnico esa preocupación por la moneda que supo cultivar al margen de su interés por las esferas y los ecuantes planetarios.

MONEDA SANA

A comienzos de la Edad Moderna, el envilecimiento de la moneda era un recurso fiscal habitual para los reyes. Se lo practicaba rebajando el contenido de las monedas, especialmente las de plata, que eran las que más circulaban. Por algo seguimos llamándole "plata" al dinero y vivimos a orillas del Río de la Plata, que recibió su nombre en ese tiempo.

Fundiendo y mezclando la plata de las monedas con metales menos nobles para volver a acuñarlas, el fisco se apoderaba de cierta cantidad de plata pura, sin contar con la que quedaba en las manos de los funcionarios y empleados de las casas de moneda, quienes hacían su propio negocio reteniendo buena parte de ella.

Esta práctica constituía una forma de devaluación. Las monedas más "sanas" se fugaban al exterior y aquellas cuyo valor nominal todos sabían que era ficticio terminaban circulando en el mercado. Recordemos algo mucho más cercano a nosotros. A fines de los ochenta, en la Argentina de la hiperinflación se llegaron a contrabandear monedas a Brasil para fabricar arandelas, porque el metal de que estaban hechas había llegado a valer más que su devaluada denominación.

En tiempos de Copérnico, la producción ya comenzaba a orientarse hacia el mercado y el comercio exterior ya no sólo abarcaba bienes suntuarios como paños, especias o pieles sino commodities como trigo, madera o hierro. Por esta circunstancia, desde el poder se comenzó a darle más importancia al sistema monetario.

Cuando intentaba ponerles freno a las prácticas de los caballeros teutónicos, que acuñaban monedas envilecidas, Copérnico enunció el principio que luego sería atribuido a Gresham. Con eso se hizo teórico tanto de la "moneda sana" como del mercantilismo. La "riqueza nacional" comenzó a expresarse en las reservas de oro y plata, y el oro americano hizo a España inmensamente rica.

Pero el fundador de la cosmología moderna estaba lejos de ser un "monetarista". Pensaba que "aquellos países donde circula la buena moneda poseen obras de arte, excelentes artesanos v bienes en abundancia". Entendía que la moneda era simplemente una condición de la "abundancia de bienes" (el bienestar general) y de la "lucha contra la pereza y la mendicidad". A esto último, nosotros lo llamamos "empleo".

SIEMPRE HAY ALGUIEN ANTES

De todos modos, como nunca fue posible patentar las ideas, tampoco puede decirse que Copérnico haya sido el primer teórico de la moneda sana. Un siglo antes otro físico, Nicolás de Oresme (1325-1382), había escrito un tratado sobre la moneda que luego serviría de inspiración para la reforma monetaria de Carlos V.

Pero el otro Nicolás, el medieval, no sólo se había adelantado al Copérnico economista. También había sido precursor del Copérnico cosmólogo, cuando sostuvo que, por lo menos en teoría, el sistema heliocéntrico era admisible como explicación de los fenómenos celestes y debía ser tomado muy en serio.

Para quienes hoy dudan de que la economía sea una ciencia, notemos que en esta historia acabamos de tropezarnos nada menos que con Nicole Oresme, Copérnico y Sir Isaac Newton, tres pilares del pensamiento científico.

NOVEDADES EN CIENCIA



LOS CHECOS PROTEGEN SUS CIELOS El cielo nocturno es, probablemen-te, el más espectacular patrimonio natural de la humanidad. Pero por culpa de la contaminación luminosa, esta maravillosa experiencia nos es cada vez más ajena (ver "El cielo perdido", Futuro, 26 de enero de 2002). Afortunadamente, en distintas partes del mundo se está tomando conciencia del problema. Y el mejor ejemplo es el de la República Checa, que acaba de convertirse en el primer país del mundo que sancionó una ley nacional para proteger sus cielos. Se trata de la "Ley de Proección de la Atmósfera", y si bien es cierto que apunta principalmente al cuidado de la calidad del aire y a la reducción de los gases contaminantes, esta lev también apunta a que se tomen "medidas para evitar la contaminación luminosa", definida como "cualquier forma de iluminación artificial que disperse su luz fuera de las áreas para las cuales esté dedicada, y particularmente si está dirigida por encima del nível del horizonte". En definitiva, se apunta a un uso adecuado de la luz eléctrica, fundamentalmente en la vía pública, con un consiguien te doble beneficio: si se ilumina meior, se cuida el cielo y se ahorra energía. La ejemplar medida, que obviamente ha sido aplaudida por todos los astrónomos profesionales y aficionados del mundo (y por todos aquellos que brindan por un mejor aprovechamiento de los recursos, claro), fue firmada hace poco por el presidente checo Vaclav Havel, y entrará en efecto a partir del 1° de junio.

SI MANEJA, NO USE CELULARES

NewScientist A la hora de mane-jar, los teléfonos celulares podrían ser más peligrosos que unas copas de más. Al menos, eso es lo que se desprende de una flamante investigación realizada en Inglaterra por el Transport Research Laboratory (TRL). Hace poco, un grupo de investigadores de este organismo británico realizaron una serie de pruebas con simuladores de maneio en las que participaron varios conductores voluntarios. Y en esas pruebas se midió su capa cidad de reacción y atención mientras hablaban por teléfonos celulares al conducir. La cuestión es que, ante una frenada inminente, los tiempos de reacción de los conductores que estaban usando el celular fueron, en promedio, un 50 por ciento más lentos que los de un grupo de control que manejaba sin hablar por teléfono. E incluso, un 30 por ciento más lentos que otro grupo de voluntarios que habían tomado una cierta cantidad de bebidas alcohólicas. Por otra parte, el informe del TRL dice que los conductores que usaron celulares durante las pruebas con simuladores de maneio pasaron por alto más señales de tránsito que los que estaban casi ebrios. Pero la distracción llegó al extremo cuando los voluntarios utilizaron sus teléfonos para enviar mensajes escritos. En definitiva, dice el informe, "una llamada telefónica al manejar puede involucrar las cuatro clases de distracción posible visual, auditiva, mental y física". Es para tener en cuenta. De hecho, en Inglaterra ya se está hablando de promulgar la prohibición total del uso de celulares al maneiar. algo que ya ocurre, por ejemplo, en Irlanda.



EL AGUA, de Ghislain de Marsily LA ANTIMATERIA, de Gabriel Chardin EL UNIVERSO, de Alain Blanchard Colección Mosaicos Editorial Siglo XXI

En el norte del Sahara, a finales del siglo XIX, los "poceros del Rhir" ponían al más viejo de la tribu a excavar en la arena día y noche, bajo el sol abrasivo y la noche helada y negra. Cuando el excavador anciano daba con el fondo calcáreo, un pequeño agujerito filtraba el agua a gran presión y llenaba el pozo rápidamente. El viejo se ahogaba y entonces sí, algún otro miembro de la tribu bajaba los ochenta metros de profundidad, ocupados ahora por el agua, conteniendo la respiración y con lastre en los pies, para agrandar el agujero.

Las imágenes de este relato pertenecen a la lucha del hombre por el agua, ese manto azul que cubre el planeta Tierra dándole ese color familiar y reconocible desde cualquier esquina del vecindario cósmico. Por este lado arranca El agua, trabajo de Ghislain de Marsily, director del laboratorio de Geología Aplicada de París VI, que aquí realiza un análisis de lo que ha llamado "la máquina hídrica": el agua como recurso esencial y característico de la vida en la Tierra y su relación con formas de uso y aprovechamiento racionales.

La obra de Ghislain de Marsily es parte de "Mosaicos", una colección de la editorial Siglo XXI, que intenta, con breves piezas de análisis dedicadas cada una a un tema distinto, como los mosaicos que están cada uno dedicados a un color, formar una imagen del mundo. Es una pena que la reciente traducción al castellano no contribuya mucho y a veces vaya en contra de la claridad en trabajos caracterizados por combinar ex posiciones sintéticas alrededor de puntos que no se encuentran del todo corroborados, como ocurre en el caso de La antimateria, de Gabriel Chardin, otra de las pieza que integran esta colección. En tanto El universo, de Alain Blanchard, completa la serie con un recorrido por todo lo que hay. F.M.

AGENDA CIENTIFICA

LOS VIERNES EN EL PLANETARIO

Los segundos y cuartos viemes de cada mes desde las 17.30 en la Sala de Proyección del Planetario de la Ciudad se podrán localizar las Constelaciones Zodiacales visibles al momento. Luego, un científico dará una charla. El viemes 12 de abrii, la doctora Beatriz Aguirre Ureta hablará sobre La vida en nuestro Sistema Solar. Figueroa Alcorta y Sarmiento, entrada libre y gratuita. Además, el Planetario informa que está abierta la inscripción para sus cursos de Astronomía, Astronomía para chicos y Geografía.

4771-9393, prensaplanetario@hotmail.com

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Hasta el 7 de junio estará abierta la inscripción para la maestría en Tecnología e higiene de los alimentos de la Universidad Nacional de La Plata. Informes: mtha@dalton.quimica.unlp.edu.ar

MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

ASTRONOMIA ARQUEOLOGICA

Un eclipse grabado en la piedra

POR MARIANO RIBAS

Hace varios miles de años, un eclipse de Sol sacudió la vida cotidiana de un grupo de primitivos habitantes de la actual Irlanda. Para ellos, la experiencia debió haber sido aterradora: al fin de cuentas, su "Dios del Cielo" estaba desapareciendo, y quizás, nunca regresaría. El episodio podría haberse perdido en el tiempo, pero aquella gente del neolítico registró el eclipse en una roca. Esa roca, oculta y protegida dentro de la cámara de un gran megalito, ha sido examinada, entre otros, por un arqueólogo irlandés que cree haber descifrado su mensaje. Hace poco, el científico europeo recu-

rrió a una computadora cargada con un programa de astronomía, y pudo determinar con notable precisión la lejanísima fecha del fenómeno. Tan lejana, que ese grabado en la piedra es el más antiguo registro de un eclipse jamás encontrado.

MONUMENTOS DE PIEDRA

El sitio neolítico de Loughcrew está a unos 80 kilómetros al noroeste de Dublin, y cuenta con una serie de grandes monumentos de piedra (megali-

tos) desparramados sobre varias colinas. Los arqueólogos y los historiadores estiman que, al igual que otras construcciones similares ubicadas en otros puntos de Irlanda, estos megalitos fueron construidos entre los años 3000 y 4000 antes de Cristo. Y por su aspecto se los vincula con el famosísimo Stonehenge, en Inglaterra. En general, todas estas estructuras son enormes tumbas, y están orientadas en base a parámetros astronómicos (como por ejemplo, el lugar de la salida del Sol en el día del solsticio o del equinoccio). Pero esta historia tiene que ver, en particular, con uno de los megalitos de Loughcrew, el llamado "L". Al igual que otras construcciones de la zona, "L" esconde una cámara en su interior. Y es allí donde se encuentra una misteriosa roca cubierta de llamativos petroglifos (símbolos tallados). Durante mucho tiempo, los arqueólogos han estudiado estos petroglifos y, en general, les atribuyeron significados astronómicos. Sin embargo, hace poco, el arqueastrónomo irlandés Paul Griffin dio un paso

PETROGLIFOS Y PROGRAMAS

Después de un paciente estudio de distintos petroglifos, Griffin descubrió algo sumamente interesante: "esas marcas circulares y espiraladas representan al Sol y la Luna, los dioses del cielo de aquellos antiguos pobladores de Irlanda". Y no en cualquier circunstancia, sino durante un eclipse de Sol: según el científico, la roca cuenta, casi como una historieta, las distintas etapas del fenómeno, Hasta aquí, todo muy interesante, pero Griffin no se quedó quieto. Y de la mano de una computadora y un po-



EL ECLIPSE EN LA PIEDRA: EL SOL ES LA ESPIRAL GRANDE Y LA LUNA, LA PEQUEÑA.

tente programa astronómico (el Digital Universe), se puso a explorar minuciosamente el aspecto del cielo de Loughcrew durante los primeros milenios antes de Cristo (un trabajito bastante tedioso, por cierto). La investigación tuvo sus frutos: Griffin encontró 92 eclipses de Sol. Y por sus características, uno de ellos parecía corresponder casi exactamente con el misterioso eclipse grabado en la piedra. "Cuando vi la simulación del eclipse, todo pareció encajar de golpe", dice Griffin muy entusiasmado.

RECREANDO EL ECLIPSE

Según el Digital Universe, ese eclipse ocurrió durante la tarde del 30 de noviembre de 3340 antes de Cristo. Por lo tanto, se trataría del más antiguo registro de un eclipse jamás encontrado (superando en varios siglos a algunos registros chinos). Eso, de por sí, ya es muy significativo. Pero esta investigación tiene una valiosa yapa, porque

no sólo ubica al fenómeno en el tiempo, sino que también, y de paso, permiten datar
la antigüedad del grabado y de todo el megalito "L" (la fecha coincide con las estimaciones que manejaban los arqueólogos sobre la antigüedad de los megalitos de
Loughcrew). Y hay más detalles: la simulación por computadora muestra que durante
la tarde de aquel lejano día, la Luna había
tapado el 98 por ciento del disco solar. Y
eso, seguramente, debe haber atertorizado a
la gente de Loughcrew, porque su dios del
cielo estaba desapareciendo. Y para peor,
cuando el Sol se ocultó por el horizonte del
Oeste, la Luna todavía tapaba buena parte
de su disco. Quizás, en ese momento, aque-

llos irlandeses del Neolítico temieron que el Sol jamás regresaría.

SACRIFICIOS HUMANOS

Y hay un detalle que hablaría a las claras de ese temor: en la misma cámara donde está la piedra, se encuentran los esqueletos quemados de 48 personas. Según Griffin, durante la noche del 30 de noviembre de 3340 a. C., aquella comunidad, aterrada por el eclipse, habría realizado una serie de sacrificios humanos con la esperanza de que el Sol volviera a apare-

cer (completo) a la mañana siguiente. La vigilia nocturna debió haber sido terriblemente angustiante, y bien podemos imaginar los suspiros de alivio cuando el Sol volvió a brillar, en toda su plenitud, durante el amanecer.

"Las evidencias están ahí, al alcance de quien quiera verlas", dice Griffin. Más allá de la exactitud de la fecha (ver nota al pie), los distintos elementos de esta investigación arqueueoastronómica parecen cerrar bastante bien. Y ahora sabemos que hace más de 5 mil años, en Loughcrew, Irlanda, un grupo humano vivió un impresionante fenómeno astronómico. Alguien quiso contarlo. Y desde entonces, aquel eclipse quedó grabado en la piedra.

Nota: Futuro recurrió a otro programa de astronomía que confirma que ese eclipse efectivamente ocurrió en la Irlanda de aquel entonces, pero dos días después, es decir, el 2 de diciembre de 3340 a.C.

FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES:

donde se menciona a Pitágoras y a la suma de los números impares

POR LEONARDO MOLEDO

-Curioso -dijo el Comisario Inspector-, la suma de los números impares parece haber sido un hueso duro de roer.

—Que la suma de los números impares sea la suma de los cuadrados tiene algo de mágico —dijo Kuhn.

"Justamente —dijo el Comisario Inspector" - , Daniel Lischinsky nos envió una carta
en la que, aunque no resuelve el problema,
da una especie de "solución geométrica".

Muestra unas figuras que representan sucesivamente 1, 1 + 3, 1 + 3 + 5, y ahí se ve
que efectivamente esas sumas se ordenan
formando cuadrados. Lo interesante es que
esa sucesión gráfica es la misma que, más
o menos, daba el mismísimo Pitágoras. Y
otra cosa curiosa: los pitagóricos para anotar los números y trabajar con ellos, usaban
las mismas figuras que envió Daniel Lischinsky. La relación entre "número" y "figu-

ra" todavía se conserva en el inglés; la palabra "figure", en inglés, significa "número", o "cantidad".

-El uso de figuras como representación de los números, revela, de paso, el modo de pensamiento geométrico griego.

-Geométrico, o por lo menos visual -dijo el Comisario Inspector-. Y ya que estamos, podemos preguntarles a nuestros lectores ¿la respuesta de Daniel Lischinsky demuestra verdaderamente que la suma de los números impares da el cuadrado de los números enteros?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Y es verdad, como dice Daniel Lischinsky, que se puede seguir hasta donde uno quiera? ¿Y si es así, cómo podemos estar seguros? ¿Es verdad que la revista Ciencia Hoy se compra en los kioscos cercanos a las facultades? ¿Por qué no se compra en cualquier kiosco?

Correo de lectores

"MOSTRACION" Y PREGUNTA

Les escribo por la pregunta del sábado pasado sobre la suma de la sucesión de números impares. No se la demostración si es que la hay, pero hay una linda "mostración" de esa propiedad. Les mando un dibujito que ilustra esto hasta el 25 = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 y se puede seguir hasta donde quieran.

También quería felicitarlos por el suplemento que hace que compre el diario los sábados y pueda disfrutar especialmente del final de juego. Y me interesa saber dónde se consigue la revista Ciencia Hoy que salió comentada en el último número.

Felicitaciones nuevamente

Daniel Lischinsky